

# weber tras classic



## ANWENDUNGSBEREICH

- Innen und aussen
- Boden und Wand
- Verlegung verfärbungsunempfindlicher Natursteine und keramischer Beläge (Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug)
- Auf zementhaltigen Untergründen sowie auf Gips und Anhydrit-Estrichen
- Geeignet bei Fussbodenheizung

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Verminderte Kalkausblühungen dank Trass-Zusatz
- Hohe Klebkraft
- Geschmeidige Konsistenz - leicht zu verarbeiten
- Optimale Standfestigkeit - kein Abrutschen
- Verformbar
- Begehbar nach ca. 8 Stunden
- Wasserfest sowie frost-/tauwechselbeständig nach Aushärtung
- C2 TE S1 nach SN EN 12004-1
- EMICODE EC1 (sehr emissionsarm)

## WISSENSWERTES VOR APPLIKATION

Nicht bei hohen Temperaturen und Zugluft verarbeiten. Bei Verlegung von empfindlichen Bekleidungsmaterialien vorgängig Klebeversuche durchführen. Feuchte, nasse oder zu kalt gelagerte Platten dürfen nicht verlegt werden. Stark verformbare Natursteine mit Klebemörteln wie **weber 2000 rapid-flex weiss** oder **weber tras flor** verlegen. Verlegung im Batzen- oder Streifen-Verfahren ist nicht zu empfehlen.

## VERBRAUCH/ERGIEBIGKEIT

Pro mm Schichtdicke und m<sup>2</sup>      ca. 1.3 kg

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss rissfrei, formstabil, tragfähig, fettfrei, sauber und trocken sein. Gipshaltige und stark saugende Untergründe vorgängig mit **weber grund rapid** grundieren. Glatte Untergründe mit einer Haftbrücke (**weber haft rapid** oder **weber SM 110 roc**) versehen.

## **VERARBEITUNG**

Den Klebemörtel mit der angegebenen Menge sauberem Wasser mit geeignetem Rührwerk homogen und knollenfrei mischen. Nach einer Reifezeit von ca. 3 Minuten nochmals aufrühren. Kontaktsschicht auf den Untergrund auftragen. Anschliessend Klebebett mit geeignetem Zahnpachtel aufbringen. Danach trockene, formstabile Platten, die frei von sämtlichen haftungsmindernden Stoffen (z. B. Staub, Fett etc.) sind, fachgerecht verlegen. Den Klebemörtel innerhalb der angegebenen Topfzeit verarbeiten. Bereits angesteiftes Material darf nicht mehr verarbeitet werden. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## **NACHBEHANDLUNG**

Den verklebten Belag mindestens 7 Tage vor Durchfeuchtung und Frost schützen.

## **EINSCHRÄNKUNGEN / VORSICHT GEBOTEN**

Nicht geeignet direkt auf Holz- oder Metalluntergründen.

## **LAGERUNGSVORSCHRIFTEN**

Trocken im ungeöffneten Original-Gebinde

## **MIN. LAGERSTABILITÄT**

18 months

## **BESONDERE HINWEISE**

Technische Eigenschaften, wie Verarbeitungszeiten, Beherrbarkeit etc., beziehen sich auf eine Temperatur von +23 °C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeit beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verzögern den Reaktionsverlauf.

Für die Verarbeitung sind u. a. die Normen SIA 244, SIA 246 und SIA 248 zu beachten.

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Ø Wasserzugabe	70 l / Sack à 25 kg
Max. Topfzeit	2 hour(s)
Begehbar nach ca.	8 hour(s)
Verfügbar nach ca.	8 hour(s)
Voll belastbar nach ca.	7 days
Max. Klebebettdicke auf zementhaltigen Untergründen	15 mm
Max. Klebebettdicke auf gipshaltigen Untergründen	5 mm
CE-Klassifizierung	C2 TE SI nach SN EN 12004-1
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	25 °C

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verarbeitungsanweisungen der jeweiligen Fachverbände und möglicher weiterer Baustofflieferanten sowie die weber Broschüren/Anwendungstabellen sind zu beachten. Sicherheitshinweis: Sicherheitsdatenblatt beachten. Gewährleistungshinweis: Die Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Gewähr für einwandfreie Qualität ihrer Produkte. Da die Verarbeitungsbedingungen sehr unterschiedlich sind, müssen obige Empfehlungen als allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftenzusicherungen betrachtet werden.

**Helpdesk:** T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber AG, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH

